

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/044744 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C03B 33/033

GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(21) Internationales Aktenzelchen: PCT/AT2003/000331

(22) Internationales Anmeldedatum:
6. November 2003 (06.11.2003)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CR, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NB, SN, TD, TG).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(71) Anmelder und

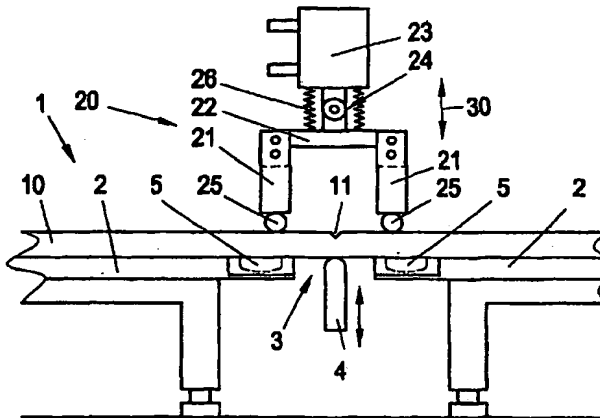
(72) Erfinder: LISEC, Peter [AT/AT]; Schlossstrasse 29,
A-3363 Amstetten-Hausmeling (AT).

(74) Anwälte: BEER, Manfred usw.; Lindengasse 8, A-1070
Wien (AT).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,
CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR BREAKING SCORED GLASS SHEETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM BRECHEN GERITZTER GLASTAFELN



(57) Abstract: According to the invention, to break glass sheets (10), in particular thick glass sheets, two rows of suction pads (5) are provided in a glass breaking table (1), on either side of a gap (3) between the table platforms (2). The gap (3) is equipped with a breaking strip (4) that can be raised. A pressure tool (20) comprising two fingers (21) is provided above the gap (3) at one end of the latter. According to the invention, a glass sheet (10) is held on either side of the gap (3) by the application of a negative pressure to the suction pads (5) and is pre-tensioned in a convex manner, (the convex face of said sheet having a scored line (11)), with the aid of the breaking strip (4), which can be raised uniformly along the entire length of the glass sheet (10) in the vicinity of said scored line (11). The pressure tool (20) exerts a pressure from above on the pre-tensioned glass sheet (10) only in the vicinity of one end of the scored line (11) in the edge region (12) of said sheet on both sides of said scored line (11), thus initiating the breaking of the pre-tensioned glass sheet (10) along the scored line (11).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/044744 A1